

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT2004/000408

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 G06F9/445

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	-/--	



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

G Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

5. September 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

14/09/2005

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Kielhöfer, P

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	<p>ANONYMOUS: "Software Distributor Administration Guide for HP-UX 11i, Edition 3"</p> <p>HEWLETT-PACKARD COMPANY, 'Online!'</p> <p>Juni 2002 (2002-06), Seiten 1-518, XP002289309</p> <p>USA</p> <p>Gefunden im Internet:</p> <p>URL:http://docs.hp.com/hpux/pdf/B2355-9075_4.pdf</p> <p>Seite 22 - Seite 88</p> <p>Seite 115 - Seite 132</p> <p>Seite 163 - Seite 172</p> <p>Seite 190 - Seite 236</p> <p>Seite 250 - Seite 252</p> <p>Seite 279, Zeile 1 - Zeile 19</p> <p>Seite 305 - Seite 344</p> <p>Seite 369 - Seite 376</p> <p>Seite 387 - Seite 395</p> <p>Seite 428, Zeile 27 - Seite 429, Zeile 20</p> <p>Seite 430</p> <p>Seite 432, Zeile 1 - Zeile 4</p> <p>Seite 433, Zeile 30 - Zeile 33</p> <p>Seite 435, Zeile 26 - Seite 437, Zeile 11</p> <p>Seite 438, Zeile 25 - Zeile 30</p> <p>Seite 439, Zeile 16 - Zeile 22</p> <p>Seite 450, Zeile 1 - Seite 451, Zeile 11</p> <p>Seite 490</p> <p>-----</p>	1-25
X	<p>BAILEY E C: "Maximum RPM - Taking the Red Hat Package Manager to the Limit"</p> <p>RED HAT SOFTWARE, INC, 'Online!'</p> <p>Juni 1998 (1998-06), Seiten I-442, XP002289333</p> <p>Gefunden im Internet:</p> <p>URL:http://www.rpm.org/local/maximum-rpm.ps.gz</p> <p>Seite 15 - Seite 50</p> <p>Seite 171, Zeile 9 - Seite 175, letzte Zeile</p> <p>Seite 180, Zeile 1 - Seite 186, Zeile 10</p> <p>Seite 205, Zeile 31 - Seite 208, letzte Zeile</p> <p>Seite 209 - Seite 217</p> <p>Seite 269 - Seite 278</p> <p>-----</p> <p style="text-align: center;">-/--</p>	1-25

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	JACKSON I ET AL: "Debian Packaging Manual, version 3.2.1.0" 'Online! 24. August 2000 (2000-08-24), Seiten I-69, XP002289346 Gefunden im Internet: URL: http://www.sylence.net/stuff/Debian_Packaging_Manual.pdf >	7,13-19, 21,24,25
A	Seite 22, Zeile 12 - Zeile 27 Seite 24, Zeile 1 - Zeile 5 Seite 33 - Seite 38 Seite 43 - Seite 52 -----	1-6,8,9, 11,14
A	FRANKEN K: "Using RPM-SuperVisor, v1.11" 'Online! 6. November 2001 (2001-11-06), Seiten 1-12, XP002289340 Gefunden im Internet: URL: http://www.klaus.franken.de/rpmsv/download/rpmsv.pdf > das ganze Dokument -----	1-10, 12-20, 22-25
A	"SAFE MECHANISM FOR INSTALLING OPERATING SYSTEM UPDATES WITH APPLICATIONS" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, IBM CORP. NEW YORK, US, Bd. 41, Nr. 1, 1998, Seiten 557-559, XP000772211 ISSN: 0018-8689 das ganze Dokument -----	1-3,6-9, 12-19, 21,23-25
A	US 5 845 077 A (FAWCETT ET AL) 1. Dezember 1998 (1998-12-01) das ganze Dokument -----	1-25

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationaler Aktenzeichen

PCT/AT2004/000408

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5845077 A	01-12-1998	US 6073214 A	06-06-2000
		US 6327617 B1	04-12-2001
		US 2002016956 A1	07-02-2002
<hr/>			